Canon

キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90005

受付時間:平日 9:00~20:00 土・日・祝日 10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9630をご利用ください。

※ IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。

※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

修理受付窓口

別紙でご確認ください。

キヤノンデジタルカメラホームページのご案内

キヤノンデジタルカメラのホームページを開設しています。最新の情報が掲載されて いますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄りください。

> キヤノン株式会社 http://canon.jp/bebit/

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 デジタルカメラ製品情報 http://canon.jp/dc/

> キヤノンサポートページ http://canon.jp/support/

CANON IMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net/



リチウムイオン電 池のリサイクルに ご協力ください。

Canon



キヤノンデジタルカメラ

YDIGITAL 10



各部の名称

準備する

撮影する

再生 / 消去する

メニューの表示と設定のしかた

印刷する

パソコンに画像を取り込む

カメラユーザーガイド

はじめにお読みください

本書では、カメラの準備や基本的な使いかたを説明しています。











ガイドの使いかた

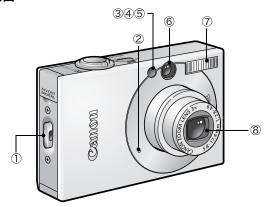
以下のガイドが用意されています。必要に応じてお読みください。 システムマップ 付属品・別売品を確認する 各部の名称を確認する 準備する バッテリーを充電する バッテリー、メモリーカード カメラユーザーガイド を入れる 基本編(本書) ・日付 / 時刻、言語を設定する * はじめにお読みください 撮影する 再生/消去する メニューの表示 / 設定方法 カメラユーザーガイド 取り扱い上のご注意、撮影や再 応用編 牛のいろいろな機能を確認する ダイレクトプリント 印刷する ユーザーガイド カメラユーザーガイド ・ソフトウェアをインスト-基本編(本書) ルする ・パソコンに画像を取り込む ソフトウェア ソフトウェアを使う クイックガイド ZoomBrowser EX/ ImageBrowser

付属のメモリーカードでは、このカメラの性能を十分に発揮できない場合があります。

ソフトウェアガイド

各部の名称

■前面



- ①リストストラップ取り付け部
- ②マイク (応用編 p.39、応用編 p.85、応用編 p.87)
- ③ AF 補助光投光部(応用編 p.23)
- ④赤目緩和ランプ (応用編 p.33)
- ⑤セルフタイマーランプ (p.14)
- ⑥ファインダー窓(応用編 p.18)
- ⑦ストロボ (р.12)
- ⑧レンズ

リストストラップの取り付けかた

端子カバーの開けかた





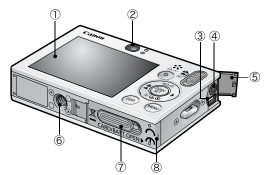
止め具

ひも上の位置を変える ことができます。 また、端子カバーを開 けるときかとモリー カードの出し入れをす るときに使います。



カメラをお使いになるときは、落下防止のため、リストストラップの装着をおすすめします。

■背面

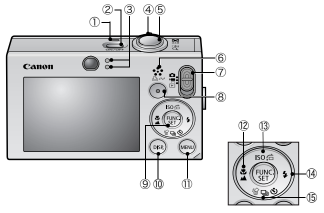


- ①液晶モニター(応用編 p.12、応用編 p.15)
- ②ファインダー接眼部(応用編 p.18)
- ③ DIGITAL (デジタル) 端子 (p.25)
- ④ A/V OUT (映像 / 音声出力) 端子 (応用編 p.94)
- ⑤端子カバー
- ⑥三脚ねじ穴
- ⑦ DC カプラー端子カバー (応用編 p.126)
- ⑧メモリーカードスロット / バッテリーカバー (p.5)



インターフェースケーブルと AV ケーブルは、同時に接続できません。

■操作部



- ①電源ランプ
- ②電源スイッチ (p.8)
- ③ランプ (p.4)
- ④ズームレバー (p.12、応用編 p.72) 撮影時: M (広角) / (望遠)

再生時: M(インデックス)/Q(拡大)

- ⑤シャッターボタン (p.8)
- ⑥スピーカー
- ⑦モードスイッチ (p.8、p.9)
- ⑧ 込~ (イージーダイレクト) ボタン (p.20、p.28、応用編 p.62、応用編 p.63)
- ⑨ FUNC./SET (ファンクション / セット) ボタン (p.18、応用編 p.21)
- ⑩ DISP. (ディスプレイ) ボタン (応用編 p.12)
- ① MENU (メニュー) ボタン (p.19、応用編 p.22)
- ⑫♥(マクロ)/▲(遠景)/◆ボタン(p.13)
- ⑬ISO (ISO 感度)/台 (ジャンプ)/◆ボタン(応用編 p.61、応用編 p.75)
- ④\$(ストロボ)/→ボタン(p.12)
- ⑤ 및(連写)/⑥(セルフタイマー)/⑥(1 画像消去)/▼ ボタン(p.14、p.17、応用編 p.34)

ランプの点灯 / 点滅について

カメラのランプは、以下の場合に点灯、点滅します。



ランプが緑色に点滅しているときは、絶対に次のことを 行わないでください。画像データが壊れることがありま す。

- ・振動や衝撃を与える
- ·電源を切ったり、メモリーカードスロット / バッテリー カバーを開ける

●上側のランプ

緑点灯:撮影準備完了(電子音が2回鳴ります)

緑点滅:インターバル(動画)撮影中/画像の記録/読み出し/消去/

転送(パソコン/プリンター接続時)

橙点灯:撮影準備完了(ストロボ発光) **橙点滅**:撮影準備完了(手ぶれ警告)

●下側のランプ

黄点灯:マクロ撮影 / 遠景撮影 /AF ロック撮影

黄点滅:ピントが合いにくいとき(電子音が1回鳴ります)

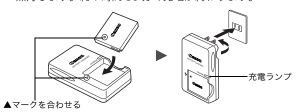
準備する

1. バッテリーを充電する

次のような場合に、バッテリーを充電してください。

- はじめて使用するとき
- ・「バッテリーを交換してください」とメッセージが表示されたとき
- 1. バッテリーチャージャーにバッテリーをセットする
- 2. コンセントに差し込む

充電中は充電ランプが橙色に点灯し、充電が完了すると緑色に 点灯します。約1時間30分で充電が終わります。



イ バッテ

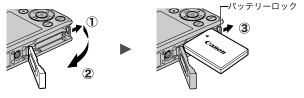
バッテリーを保護し、性能の劣化を防ぐため、24 時間以 上連続して充電しないでください。

→ 応用編: バッテリーの取り扱い (p.122)

2. バッテリーを入れる

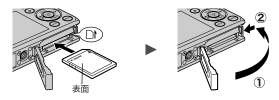
- メモリーカードスロット/バッテリーカバーをスライドして開く (①、②)
- バッテリーロックを矢印の方向に押しながら(③)、バッテリー がロックされるまで入れる

バッテリーを取り出すときは、バッテリーロックを矢印(③) の方向に押しながら取り出します。



3. メモリーカードを入れる

- 1. メモリーカードを「カチッ」と音がするまで差し込む
- 2. メモリーカードスロット/バッテリーカバーを閉じる(①、②)



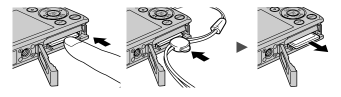


メモリーカードは、必ず正しい向きでカメラに入れてください。誤って逆に入れた場合、カメラがメモリーカードを認識しなかったり、カメラの故障の原因となることがあります。

→ 応用編:メモリーカードの取り扱い (p.124) → 応用編:メモリーカードを初期化する (p.28)

■メモリーカードを取り出すには

「カチッ」と音がするまで、指またはリストストラップの止め具でメ モリーカードを奥に押し込んで、放します。

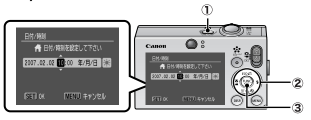




このカメラでは、SD メモリーカード、SDHC メモリーカードとマルチメディアカードをお使いになれます。このガイドでは、これらをメモリーカードと表記します。

はじめてお使いの場合

■日付/時刻を合わせる



- 1. 電源スイッチを押す(1)
- ◆/→ボタンで設定したい項目を選び、◆/◆ボタンで設定する(②) サマータイムを設定する場合は、
 を選び、◆/◆ボタンで設定します。
- 3. 正しい日時が表示されていることを確認し、FUNC./SETボタンを押す(③)

設定メニューでも、日付/時刻を設定できます(p.19)。



・カメラには、日付 / 時刻などの設定を保持するためのリチウム充電池が内蔵されています。 カメラにバッテリーを入れたときに充電されますので、ご購入時に、バッテリーを 4 時間程度入れておくか、AC アダプターキット ACK-DC10 (別売)を使用して充電してください。カメラの電源が入っていなくても充電できます。

・バッテリーを取り出してから約3週間経過すると、設定した日付/時刻が解除される場合があります。再度、設定し直してください。

→ 応用編:世界時計を設定する (p.19)

■メニューの表示言語を設定する

ご購入時は、日本語に設定されていますので、変更する必要はありません。

- 1. モードスイッチを ▶ (再生) にする
- 2. FUNC./SET ボタンを押しながら、MENU ボタンを押す
- **3.** ♠/◆/♠/→ ボタンで言語を選び、FUNC./SET ボタンを押す 設定メニューでも、表示言語を設定できます(p.19)。

撮影する

1. 電源スイッチを押す

起動音が鳴り、液晶モニターに起動画 面が表示されます。

- ・もう一度電源スイッチを押すと、電 源が切れます。
- ・DISP.ボタンを押しながら電源スイッチを押すと、消音設定が[入]になり、警告音以外のすべての音が鳴らない設定になります。



→ 応用編:液晶モニターの使いかた (p.12)

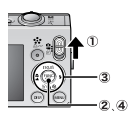
→ 応用編:節電機能について(p.18)

→ 応用編:設定メニュー (p.25)

→ 応用編:マイカメラメニュー(p.27)

2. 撮影モードを (オート) にする

- モードスイッチを (撮影) にする
 (①)
- FUNC./SET ボタンを押し(②)、 ◆/→ボタン(③)で (オート)を 選ぶ
- 3. FUNC./SET ボタンを押す(4)



3. 被写体にカメラを向ける

4. ピントを合わせて撮影する

1. シャッターボタンを浅く押して(半 押し)、ピントを合わせる ピントが合うと電子音が「ピピッ」 と2回鳴り、ランプが緑色(ストロ ボ発光時は橙色)に点灯します。また、液晶モニターには、ピントが 合った位置に AF 枠が緑色で表示されます。



2. シャッターボタンを深く押して(全押し)、撮影する

シャッター音が鳴り、撮影されます。ランプが緑色に点滅し、メモリーカードに記録されます。



- → ランプの点灯 / 点滅について(p.4)
- →応用編でいるいるな撮影方法をご確認ください。

■撮影直後に画像を確認する

撮影直後に約2秒間、撮影した画像が表示されます。

次の方法で設定時間にかかわらず画像を表示し続けます。

- ・シャッターボタンを全押しし続ける
- ・撮影した画像が表示されている間にFUNC./SETボタン、またはDISP. ボタンを押す

画像表示の解除のしかた:シャッターボタンを半押しします。

応用編:撮影の確認 (p.23)

⇒ 応用編:撮影直後にピントを確認する (p.66)

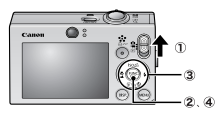
→ 消去する (p.17)

撮影モードを選ぶ

- 1. モードスイッチを 🗖 (撮影) または 🖳 (動画) にする (①)
- FUNC./SET ボタンを押し(②)、◆/→ボタン(③)で撮影 モードを選ぶ

シーンモード (p.10) で撮影したいときは、 \bigcirc (初期設定) を選ん で MENU ボタンを押し、 \blacktriangleleft /ボタンで撮影モードを選びます。

3. FUNC./SET ボタンを押す(4)



■撮影モードの種類

オート

カメラまかせで撮影できます。

るマニュアル

露出を補正したり、ホワイトバランス、マイカラー、ISO 感度などを自分で選んで撮影できます。

💷 🔁 スティッチアシスト

撮影した画像をパソコンで合成してパノラマ画像を作れます。[● (撮影)] メニューから [スティッチアシスト] を選びます。 ● 応用編 (p.42)



(b) デジタルマクロ

レンズ先端から被写体までの距離が 3 ~ 10cm のときに使います(ワイド端固定)。画像の中央をトリミングするため、通常のマクロ撮影よりも、被写体を大きく撮影できます。



→ 応用編 (p.32) がポートレート

▲ 人物をやわらかい調子で撮影できます。



🗟 🔼 ナイトスナップ

タ暮れや人物をないた。 ボッツブ撮影しないない。 大ッツブ撮影しないないない。 も手ぶれを少な 撮影できます。



画面内の指定した色 以外を白黒にして撮 影できます。



∕s スイッチカラー

画面内の指定した 色を別の色に変更 して撮影できます。 ▶▼応用編(p.58)



→ 応用編 (p.56)

シーンモード

撮影シーンに最適な撮影ができます。





≥ 新緑 / 紅葉

新緑、紅葉、桜など、 木々や葉を色鮮や かに撮影できます。



😵 スノー

雪景色をバックに しても人物が暗く ならず、青みも残 らないで撮影でき



🐼 ビーチ

太陽光の反射の強い海面や砂浜でも、人物などが暗くなる。



11上げ花火

打上げ花火を最適 な露出で鮮やかに 撮影できます。



撮影

乙 水族館

屋内の水槽内の魚などを撮影するのに適した感度、ホワイトバランス、色味に設定されます。



(水中

ウォータープルーフケース WP-DC13 (別売)を使った水中での撮影に最適です。水中に最適なホワイトバランスに設定され、青みをおさえた自然な色合いで撮影できます。



🗔 動画

___ シャッターボタンを押すと、動画を撮影できます。

動画



・**圏**では、シャッタースピードが遅くなります。手ぶれを 防ぐために必ず三脚をお使いください。

- · 😭 は、被写体から 1 m 以上離れてお使いください。



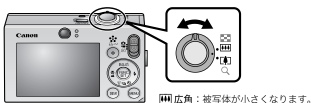
・水中で撮影する場合は、ウォータープルーフケース WP-DC13 (別売) を装着してください。

・・スキー場や海辺で撮影する場合は、ウォータープルーフ ケース WP-DC13 の装着をおすすめします。

ズームを使う

1. ズームレバーをⅢ側、または▲側に押す

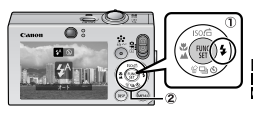
35mm フィルム換算で、 $35\sim 105$ mm(焦点距離)の範囲で画角を調節できます。



□ 望遠:被写体が大きくなります。

ストロボを使う

1. ♦ボタンを押し(①)、◆/→ボタンで切り換える(②)



<u>を</u>: オート

🗲:常時発光

発光禁止

→ 応用編:赤目緩和機能を設定する(p.33)

→ 応用編:スローシンクロを設定する(p.33)

● 手ぶれ警告アイコン(●)が表示されたときは、三脚などでカメラを固定して撮影することをおすすめします。

▲ (オート)では、
は設定できません。

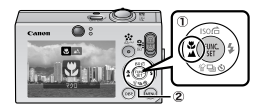
→ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p.144)

→ 撮影モードを選ぶ (p.9)

至近距離/遠距離で撮る

1. ぬ/▲ボタンを押し(①)、◆/→ボタンで切り換える(②)

解除のしかた: ♥/▲ボタンを押し、◆/→ボタンで △(通常撮影)を選択します。



至近距離(マクロ)

花や小さなものなどに近付いて大きく撮れます。

₩ 被写体に最も近付いたときの撮影範囲(撮影距離)

最も広角側:37 × 27mm (レンズ先端から 3cm)
 最も望遠側:108 × 81mm (レンズ先端から 30cm)

■ 遠距離(遠景)

レンズ先端から被写体までの距離が3m以上離れているときに使います。

・マクロモードでは、液晶モニターを使って撮影してください。ファインダーを使うと、撮影範囲がずれます。 ・マクロモードのときにストロボを使うと、画像の明るさが適切にならないことがあります。

 \triangle (オート) では、M は設定できません。

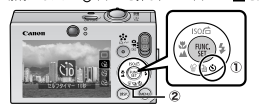
→ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p.144)

→ 撮影モードを選ぶ (p.9)

セルフタイマーで撮る

1. 心ボタンを押し(①)、◆/◆ボタンで切り換える(②)

- ・シャッターボタンを全押しすると、セルフタイマーランプが点滅(赤目緩和機能設定時は、撮影の2秒前から点灯)します。
- ・ 図の場合、撮影開始時間と撮影枚数を変更できます (p.15)。
 解除のしかた: Nボタンを押し、◆/◆ボタンで ■を選択します。



- 10 秒後:シャッターボタンを押してから、10 秒後に撮影します。
- ・ 撮影の2秒前になるとセルフタイマー音が速く鳴り*1、セルフタイマー ランプの点滅も速くなります。
 - 2秒後:シャッターボタンを押してから、2秒後に撮影します。
- シャッターボタンを押すと同時にセルフタイマー音が速く鳴り*1、2 秒後に撮影されます。
 - カスタム: セルフタイマーの開始時間 $(0 \sim 10^{*2}, 15, 20, 30$ 秒後) や撮影枚数 $(1 \sim 3^{*2} \sim 10$ 枚) を変更して撮影できます。
- ・[時間] が2秒以上の場合、セルフタイマー音は撮影の2秒前から速く鳴り始めます*¹。[枚数] で複数画像を設定したときは、1 画像目の撮影時のみセルフタイマー音が鳴ります。
- *1 マイカメラコンテンツ(応用編 p.105)の設定により異なります。
- *2初期設定

撮影モードによっては、設定できないことがあります。

→ 応用編:各撮影モードで設定できる機能一覧 (p.144)

→ 撮影モードを選ぶ (p.9)

■撮影開始時間と撮影枚数を変更する(図)

1. [● (撮影)] メニューから [セルフタイマー] を選び、FUNC./SET ボタンを押す

→メニューの表示と設定のしかた (p.18)

- AIAF 歴史先 デジタルスーム 入 セルフタイマー **SET**
- 4/◆ボタンで [時間] または [枚数] を 選び、◆/◆ボタンで設定内容を変更して FUNC./SET ボタンを押す
- 3. MENU ボタンを押す





↑[枚数]が2枚以上の場合、次のようになります。

- ・1 画像目の撮影で、露出やホワイトバランスが固定されます。
- ・ストロボが発光するときは、撮影間隔が長くなります。
- ・カメラ内部のメモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなることがあります。
- ・メモリーカードの容量がいっぱいになると自動的に撮影 を終了します。

再生する

1. モードスイッチを ▶ (再生) にする (①)

最後に撮影した画像が表示されます。ただし、一度再生した場合には、最後に再生した画像が表示されます(再生レジューム)。また、メモリーカードを交換したり、パソコンでメモリーカード内の画像を編集した場合は、最新画像を表示します。



2. ◆/→ボタンで見たい画像を表示する(②)

- ・◆ボタンで前の画像、◆ボタンで次の画像を表示します。ボタンを押し続けると早く進みます。ただし、表示される画像は粗くなります。
 - ⇒応用編でいるいるな再生方法をご確認ください。

消去する

 1. 再生モードのとき、◆/→ボタンで消去したい画像を選び (①)、☆ボタンを押す(②)



2. [消去] が選択されていることを確認 し、FUNC./SET ボタンを押す(③) 操作を取り消すときは、[キャンセル] を 選びます。



消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去して ください。

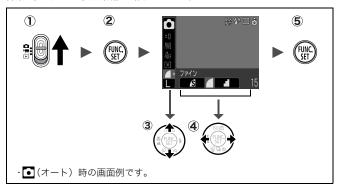
⇒ 応用編:画像を消去する(p.95)

メニューの表示と設定のしかた

撮影時や再生時の設定や、印刷の設定、日付 / 時刻、電子音などのカメラの設定は、FUNC.メニューまたは撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニューを使って操作します。

FUNC. メニュー

撮影時に、よく使う機能を設定します。



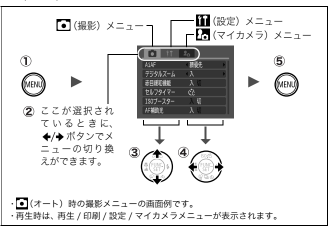
- ① モードスイッチを または にする
- ② FUNC./SET ボタンを押す
- ③ ◆/◆ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。
- ④ ◆/→ ボタンで設定内容を選ぶ
 - ・設定項目によっては、MENU ボタンでさらに変更できます。
 - ・選択後、シャッターボタンを押してすぐに撮影できます。撮影後は、再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
- **⑤** FUNC./SET ボタンを押す

→ 応用編:メニュー一覧 (p.23)

X

撮影 / 再生 / 印刷 / 設定 / マイカメラメニュー

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。



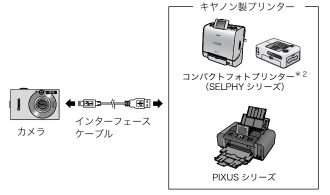
- ① MENU ボタンを押す
- ② ◆/→ ボタンでメニューを切り換える
 - ・ズームレバーでもメニューの切り換えができます。
- ③ ◆/◆ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、表示されるメニュー項目が異なります。
- ④ ◆/→ ボタンで設定内容を選ぶ
 - ・「...」のある項目では、FUNC./SET ボタンを押して次のメニューを表示してから設定します。設定後、再度 FUNC./SET ボタンを押して設定内容を確定します。
- ⑤ MENU ボタンを押す

→ 応用編:メニュー一覧 (p.23)

印刷する

カメラとカメラダイレクト対応プリンター*¹をケーブルで直接つなぎ、 ・ ボタンを押すだけで、簡単に印刷できます。

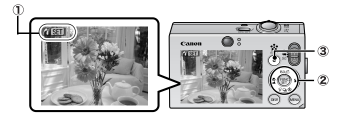
カメラとカメラダイレクト対応プリンターを接続し、プリンターの電源を入れる



- * 1 このカメラは標準規格「PictBridge(ピクトブリッジ)」に対応していますので、キヤノン製プリンターだけでなく、キヤノン製以外の PictBridge 対応プリンターでも印刷できます。
- *2カードフォトプリンター CP-10/CP-100/CP-200/CP-300 もお使いになれます。

カメラを再生モードにして電源を入れ、液晶モニター左上に、 は、 が表示されていることを確認する(①)

- ・△~ボタンが青色に点灯します。
- ・表示されるアイコンは、プリンターによって異なります。
- ・動画の場合、・動画の場合、● が表示されます。
- 4/→ボタンで印刷したい画像を選び(②)、△~ボタンを押す(③)
 - ・ 品 ~ ボタンが青く点滅し、印刷が始まります。



- → 応用編: DPOF の印刷指定 (p.98)
- → お使いのプリンターの使用説明書

パソコンに画像を取り込む

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込む方法は次のとおりです。 お使いの OS によっては利用できない方法があります。あらかじめ 「パソコンに必要なシステム構成 (p.23)」でご確認ください。

■カメラとパソコンを接続する

付属のソフトウェア	インストールする		インストールしない
取り込む方法	パソコンの操作	カメラの操作	パソコンの操作
Windows 2000	•	•	_
Windows XP	•	•	•
Windows Vista	•	•	•
Mac OS X	•	•	•
	1	1	
パソコンに必要な システム構成	・基本編 p.23 ・ソフトウェアクイックガイド		
	1	1	+
カメラとパソコン を接続する	・基本編 p.24、p.25		· 基本編 p.25
	1	1	+
パソコンに画像を 取り込む	・基本編 p.26 ~ p.2 ・ソフトウェアクイッ		・ソフトウェア クイックガイド

■メモリーカードリーダーを利用する

上記のすべての OS でお使いになれます。ソフトウェアクイックガイドでご確認ください。

パソコンに必要なシステム構成

ソフトウェアは、以下の条件を満たすパソコンにインストールして お使いください。

■ Windows

OS	Windows 2000 Service Pack 4 Windows XP(Service Pack 1、Service Pack 2を含む) Windows Vista		
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備 されていること		
CPU	Windows 2000 / Windows XP Windows Vista	: Pentium 500MHz以上 : Pentium 1.3GHz以上	
RAM	Windows 2000 / Windows XP Windows Vista	: 256MB以上 : 512MB以上	
インターフェース	USB		
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities ·ZoomBrowser EX ·PhotoStitch ●Canon Camera TWAIN Driver	: 200MB以上 : 40MB以上 : 25MB以上	
ディスプレイ	1,024×768ドット High Color(16bit)以上		

■ Macintosh

OS	Mac OS X(v10.3~v10.4)	
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備 されていること	
CPU	PowerPC G3/G4/G5またはIntel プロセッサー	
RAM	256MB以上	
インターフェース	USB	
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities ・ImageBrowser : 200MB以上 ・PhotoStitch : 40MB以上	
ディスプレイ	1,024×768ドット 32,000色 以上	

画像を取り込む準備をする

必ずソフトウェアをインストールしてから、カメラとパソコンを接 続してください。

用意するもの

- ・カメラとパソコン
- ・カメラに付属の「Canon Digital Camera Solution Disk」
- ・インターフェースケーブル(必ずカメラに付属のケーブルをお使いください。)

1. ソフトウェアをインストールする

Windows

- Canon Digital Camera Solution Disk を CD-ROM ドライブにセッ トする
- (おまかせインストール)をクリックする

表示されるメッセージにしたがって、インストールを進めます。

- インストールが終了したら、[再起動] または[完了] が表示されるので、表示されたボタンをクリックする
- 4. 通常のデスクトップの画面が表示 されたら、CD-ROM を取り出す





Macintosh

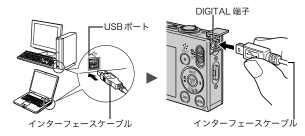
CD-ROM 内の ♥ をダブルクリックすると、右の画面が表示されます。[インストール] を選択し、表示される メッセージにしたがって、インストールを進めてください。



2. カメラとパソコンを接続する

1. 付属のインターフェースケーブルで、パソコンの USB ポート とカメラの DIGITAL 端子を接続する

カメラの端子カバーは、爪やリストストラップの止め具を下端 にかけて開き、インターフェースケーブルを奥まで差し込みま す。



2. カメラのモードスイッチを ▶ (再生) にし、電源を入れる

カメラとパソコンが通信できる状態になります。





カメラの DIGITAL 端子からインターフェースケーブルを 取り外すときは、必ず、コネクターの側面を持って取り外 してください。

(Windows)

[デジタル署名が見つかりませんでした] と表示された場合は、[はい] をクリックしてください。接続が完了し、カメラとパソコンが通信できる状態になると、USB ドライバが自動的にパソコン内にインストールされます。

(Windows) パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンが通信できる状態になると、初期設定を行うウィン ドウが表示されます。

1. 「Canon CameraWindow] を選 び、「OK】をクリックする(初回 のみ)



ndow - Ganon XXXXXXXXXXX

88 T



上記のウィンドウが表示されない場合は、[スタート] メニュー から「すべてのプログラム」または「プログラム]▶[Canon Utilities] ▶ [CameraWindow] ▶ [PowerShot-IXY-IXUS-DV 6] ▶ [CameraWindow] をクリックします。

2. 画像を取り込む

- ・「カメラの操作」または「パソコンの操作」で画像を取り込みます。
- 初期設定では、「ピクチャ」または「マイピクチャ」フォルダに画 像が取り込まれます。

画像を取り込む | 白曜はる | カメラに設定する | リモート撮影を行う カメラの操作で画像を ○△ペ カメラのボタンを押してくけ 取り込みます(p.28)。 パソコンの操作で画像を取り込みます。 初期設定では、まだ取り込まれていな い画像がすべて取り込まれます。 取り込む画像の種類や保存 同力x与を接移した時にこの画面を表示する

先フォルダを設定できます。

ZoomBrowser EX のメインウィンド ウに、取り込まれた画像のサムネイル (縮小された画像) が表示されます。初 期設定では、パソコンに取り込まれた 画像は、撮影日ごとにフォルダに保存 されます。



Macintosh パソコンに画像を取り込む

カメラとパソコンが通信できる状態になると、次のウィンドウが表示されます。表示されない場合は、Dock(デスクトップ下部に表示されるバー)の [Canon CameraWindow] アイコンをクリックします。

1. 画像を取り込む

- ・「カメラの操作」または「パソコンの操作」で画像を取り込みます。
- ・初期設定では、「ピクチャ」フォルダに画像が取り込まれます。

カメラの操作で画像を 取り込みます(p.28)。

パソコンの操作で画像を取り込みます。 初期設定では、まだ取り込まれていない画像がすべて取り込まれます。

> 取り込む画像の種類や保存 先フォルダを設定できます。



ImageBrowser のブラウザウィンドウ に、取り込まれた画像のサムネイル (縮小された画像) が表示されます。初期設定では、パソコンに取り込まれた画像は、撮影日ごとにフォルダに保存されます。



カメラの操作で画像を取り込む(ダイレクト転送)

カメラの操作で画像を取り込めます。初めてダイレクト転送で画像を取り込むときは、付属のソフトウェアを最初にインストールし、パソコンの設定をしておいてください(p.24)。

	全画像	すべての画像をパソコンに取り込み、保存します。
	未転送画像	まだ取り込んでいない画像だけをパソコンに取り込 み、保存します。
√ ••	送信指定画像	送信指定した画像(応用編 p.103)だけをパソコン に取り込み、保存します。
	画像を選んで転送	画像を見ながら 1 画像ずつパソコンに取り込み、保存します。
	パソコンの背景	画像を見ながら、パソコンのデスクトップの背景に したい画像を取り込みます。取り込んだ画像は、パ ソコンのデスクトップに背景として表示されます。

1. カメラの液晶モニターにダイレクト転送画面が表示されていることを確認する

- ・ L ~ ボタンが青色に点灯します。
- ・ダイレクト転送画面が表示されない場合は、MENUボタンを押してください。



■「全画像]「未転送画像]「送信指定画像] のとき

2. ■、■、■のいずれかを選び、△~ボタンを押す

- ・画像が取り込まれます。取り込み中は、 込~ボタンが青色に点滅します。取り込みが終了するとダイレクト転送画面に 戻ります。
- ・取り込みを中止するときは、FUNC./ SET ボタンを押してキャンセルします。



- [画像を選んで転送] [パソコンの背景] のとき
- ■または ■を選び、 △ ボタン (または FUNC./SET ボタン) を押す
- 3. 取り込みたい画像を選び、△~ボタン(または FUNC./SET ボタン)を押す
 - ・画像が取り込まれます。取り込み中は、 ♪ ペボタンが青色に点滅します。
 - ・インデックス再生時(応用編 p.73)も、 画像を選べます。
 - ・MENU ボタンを押してダイレクト転送 画面に戻ります。





[パソコンの背景] の場合、JPEG 圧縮の画像のみが取り込まれます。Windows をお使いの場合は、BMP 画像が自動的に作られます。



□~ボタンで選択した項目は、カメラの電源を切っても記憶されます。次回、ダイレクト転送画面を表示したときは、前回設定した項目が選択されます。[画像を選んで転送] と [パソコンの背景] を選択していたときは、ただちに画像を選択する画面が表示されます。

MEMO

МЕМО

МЕМО

安全上のご注意

本機器を使用する際は、けがや火災、感電などを防ぐため、下記 の注意事項にしたがって、正しくお使いください。

カメラユーザーガイド(応用編)の「取り扱い上のご注意」も 必ずお読みください。

小警告

- ●ストロボを人の目に近付けて発光しないでください。
- ●お子様や幼児の手の届かないところに保管してください。
- ●落下などで、強い衝撃を与えないでください。カメラのストロ ボ部分が破損した際は、内部には触れないでください。
- ●煙が出ている、焦げ臭いなどの異常状態のまま使用しないでく ださい。
- ●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- ●指定外のバッテリーを使用しないでください。
- ●パッテリーチャージャー、コンパクトパワーアダプターの出力 端子は本機器専用です。他のパッテリーや製品には、お使いに ならないでください。

▲注意

●ズボンやスカートの後ろポケットに本機器を入れたまま、椅子などに座らないでください。故障や液晶モニターの破損の原因となります。